Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/722,960	MICHNICK, ROBIN B.
Examiner	Art Unit

Steven L. Weinstein

A Appeal

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im		Date						
Final	Original	3/14/os							
	1	V							
	2								
	3		_	L		L	_	L	
	<u>4</u> 5	H	-	┝	$\vdash$		-	<del> </del>	Н
	6	+++-	-	-	-	-	-	┢	Н
	6 7	HH	$\vdash$					<u> </u>	Н
	8 9 10	Ш							
	10		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	12	<b>Y</b>	⊢	H	$\vdash$	┝		-	
	11 12 13 14 15 16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	14								Н
	15								
	16		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Щ
	17			-		-			-
	18 19	$\vdash$		-		$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	20	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	21		Г	┢	$\vdash$			$\vdash$	П
	22								
	23	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	24		$\vdash$	_		<u> </u>	_	L	$\vdash$
	26		$\vdash$	-	H	$\vdash$		-	$\vdash$
	27			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28								
	29 30							L	
	30	- -	_	_	<u> </u>	_		L_	Щ
	31	$\vdash$		-	⊢	┝	H		Н
	32 33	-	┢	├	┝	┝	_	⊢	$\vdash$
	34		$\vdash$	Г				Н	Н
	35								
	36		_		_			<u> </u>	Ш
	37 38	$\vdash$	_	_	L	-		┡	Ш
	39	$\vdash$			-	-	-	┝	H
	40	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	41								
	42								
	43	$\vdash \vdash$		<u> </u>	L	_		L	Щ
	44 45		$\vdash$	-	_	$\vdash$	_	H	$\vdash \vdash$
-	46	++-	$\vdash$	┝	-	$\vdash$		$\vdash$	${\mathbb H}$
	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	48								
	49								
	50		l _			_			

E         E	Cla	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	اع	ا <u>نڌ</u> ا			,						
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	苊	]   j									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł	١٥									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51								$\vdash$	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53				_			_		-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54		_	$\vdash$		$\vdash$	_	Н	$\vdash$	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_	-	_	_	Н		$\vdash$	<del> </del>	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56		-	H		-	-			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57		-	H		-	-	$\vdash$	H	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		_	_	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50		┢	$\vdash$		┝	-	$\vdash$	H	-
61	$\vdash$	50		$\vdash$	$\vdash$	_	├	-	$\vdash$	$\vdash$	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	_	_	<del> </del>		-		$\vdash$	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	01	<u> </u>	-	┝		-	-	<u> </u>	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	02	<u> </u>	$\vdash$	⊢-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	63	Ь.	$\vdash$	H	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		64	L.	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	<u> </u>	$\vdash$	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			L			L			
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		L							
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		Г					Г		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		Г							
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74					Г				
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77				_	Г				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			$\vdash$		-				П
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_			$\vdash$	_	_		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	82		$\vdash$			<u> </u>	_	-		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	83	$\vdash$	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	84	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	H	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	92	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	00	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del> </del>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	0/	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	00	<u> </u>	_	┝┈		-	-	-	H	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	09	<u> </u>	<u> </u>	-		<del>                                     </del>	<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	_	<u> </u>	_	$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>		_
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	⊢-	<b> </b>	
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├
95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	ļ	L.	_	<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	_	_	<u> </u>	إسا	ļ		_	_	lacksquare
97 98 99	$\perp$	95	$\vdash$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L_			L.
98 99 99	$\perp$		Ц.	L	L	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ц.
99			L.		L						_
		98									
1100					L				$\Box$		
		100			L						

		L								
Claim		Date								
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105			匚			$oxed{oxed}$	_		
	105			_			L	_	L	Ш
	106	L					_	L	_	Щ
	107 108	_	_	<u> </u>	L	L	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	108	-		├-	├-	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	109 110	-		-	<del> </del>		⊢	<del> </del>	-	$\vdash$
	111			├─	┝	$\vdash$	⊢	┝	├	$\vdash$
	112	$\vdash$	_	┢	┝	-	┝	$\vdash$	┝	┝╾┤
	113		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	┢	$\vdash$	-	H
	113 114 115 116					Г	Г	$\vdash$	┰	H
	115									П
	116									
	117									
	118 119			L	<u></u>		匚			Ш
	119	_	_	<u> </u>	_		_	_	_	Ш
	120	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Ш
	121 122	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Н
	122		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	123	-	-	┝	┝		<del> </del>		<u> </u>	Н
	125	$\vdash$		⊢	┝	$\vdash$	├	$\vdash$	├	Н
	126		_	┢	┢		├		$\vdash$	H
	126 127	Т	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	H
	128									П
	129 130									
	130									
	131				L					Ц
	132 133			L	L		_		_	Ш
	133	ļ		<u> </u>	┞	_	_	L		Щ
	134	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	<u> </u>	Н
	135 136	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	137	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	137 138	-	_	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	H	H	Н
	139	Т	_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	H
	140	Г	Т		Г	П	Г	П	Г	М
	141									
	142									
	143				$oxed{\Box}$	Ш	<u> </u>			
	144	L		_	$ldsymbol{f eta}$	$oxdapsymbol{oxed}$	$\vdash$	L		Щ
	145	$\vdash$	Щ	<u> </u>	├_	_	$\vdash$	<u> </u>	L.	Щ
	146	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	_	├-	$\vdash$	L	$\sqcup$
	147	<u> </u>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
	148 149	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash\dashv$
<del> </del>	150	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	-	Н
	130				L	L				